

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 106 /S/2021

Cerrione 23/02/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

Luogo di Prelievo: AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

Tipologia Prelievo: INGRESSO

Durata Campionamento: Medio composito 24 ore

Numero campione: 106/S

Data ricevimento: 16/02/21

Data inizio prove: 16/02/21 Data termine prove: 23/02/21

Caratteristiche campione: ACQUE DI SCARICO

Prodotto dichiarato: Ingresso

Motivo Prelevamento: Autocontrollo

Prelevato da: Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

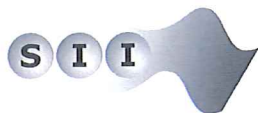
Data Prelievo: 16/02/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
BOD5	mg/l O2	50	± 5,0		APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	53	± 5		ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	23,3	± 2,3		APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	12,40			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,3	± 0,3		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il Responsabile del Laboratorio

*Dott. Fabrizio Nalasso*



Servizio Idrico Integrato  
del Biellese e Vercellese S.p.A.

Strada Comunale Cerrione-Magnonevolo  
13882 Cerrione (BI)

Sito : [www.siiipa.it](http://www.siiipa.it) - Email : [laboratorio.analisi@siiipa.it](mailto:laboratorio.analisi@siiipa.it)

## Rapporto di Prova N. 115 /S/2021

Cerrione 04/03/2021

Richiedente: S.I.I. S.p.A.

**Luogo di Prelievo:** AZEGLIO DEPURATORE CONSORTILE

**Tipologia Prelievo:** USCITA

**Durata Campionamento:** Medio composito 24 ore

**N. Punto Prelievo:** DEP\_SII004

**Numero campione:** 115/S

**Data ricevimento:** 17/02/21

**Data inizio prove:** 17/02/21 **Data termine prove:** 24/02/21

**Caratteristiche campione:** ACQUE DI SCARICO

**Prodotto dichiarato:** TAB.1-3 All.5 D.LGS 152/06

**Motivo Prelevamento:** Autocontrollo

**Prelevato da:** Bocca Paolo (addetto impianti  
trattamento)

**Data Prelievo:** 17/02/21

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Prova	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	Metodo
BOD5	mg/l O <sub>2</sub>	14	± 1,4	25 <sup>(9)</sup>	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D
COD	mg/l	39	± 4	125 <sup>(9)</sup>	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	mg/l	8,0	± 0,8	35 <sup>(9)</sup>	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Azoto totale (come N)	mg/l	11,50			ISO 11905-1:2001 + DIN 38405-9:2011
Fosforo totale (come P)	mg/l	1,3	± 0,3	10 <sup>(17)</sup>	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

(9) D.Lgs. 152/06 - tab.1, All. 5

(17) D.Lgs. 152/06 - tab.3, All.5

**Il Responsabile del Laboratorio**

*Dott. Fabrizio Nalesso*